



Lunedì 6 Ottobre 2025

[Notizie](#) [1]

Dizionario di Cybersecurity

Conosci l'Input Perturbation Attack?

Nel mondo della cyber security aziendale, le minacce evolvono costantemente. Uno degli attacchi più subdoli e tecnicamente sofisticati degli ultimi anni è l'**Input Perturbation Attack**.

Questo tipo di attacco **prende di mira i sistemi di intelligenza artificiale e machine learning (AI/ML)**, sempre più utilizzati dalle imprese per automatizzare processi, analizzare dati e prendere decisioni.

In questo articolo esploreremo cos'è un Input Perturbation Attack, come può colpire le aziende e come difendersi.

Cos'è un Input Perturbation Attack

Un **Input Perturbation Attack**, noto anche come **attacco avversarial**, è una tecnica attraverso cui un attaccante modifica impercettibilmente i dati in input a un sistema di intelligenza artificiale per ottenere un risultato errato o manipolato.

Queste perturbazioni sono **quasi invisibili a occhio nudo**, ma sufficienti a confondere modelli AI anche molto avanzati. Un classico esempio: un'immagine di un semaforo leggermente alterata che viene classificata erroneamente da un sistema di guida autonoma come un cartello stradale.

Perturbation Attack: come avvengono gli attacchi alle imprese



Le imprese sono sempre più dipendenti da sistemi basati su Intelligenza Artificiale e Machine Learning per attività come:

- Riconoscimento facciale nei sistemi di sicurezza;
- Analisi dei dati finanziari;
- Rilevamento delle frodi;
- Diagnosi medica automatizzata;
- Controllo qualità automatizzato in ambito industriale.

Dunque, in un contesto aziendale, un attacco tramite Input Perturbation può portare a **conseguenze gravi** quali:

- **Manipolazione dei risultati**
un attacco al sistema antifrode di una banca può permettere il passaggio di transazioni fraudolente;
- **Compromissione della sicurezza**
nei sistemi biometrici, un volto contraffatto può superare i controlli d'accesso;
- **Sabotaggio industriale**
piccoli cambiamenti nelle immagini dei prodotti possono ingannare sistemi di controllo qualità, permettendo l'uscita di merce difettosa;
- **Danni reputazionali**
errori derivanti da modelli compromessi possono compromettere la fiducia di clienti e partner.

Chi sono gli autori di questi attacchi? Gli hacker possono essere sia esterni che **insider**, con accesso ai dati o al modello di AI da parte di chi è già dentro l'impresa.





Come proteggere la tua impresa dagli Input Perturbation Attack

In un'epoca in cui l'intelligenza artificiale e i sistemi automatizzati stanno rivoluzionando il mondo del business, gli *input perturbation attacks* rappresentano una minaccia concreta e sofisticata che gli imprenditori non possono più ignorare.

Proteggersi da questi attacchi richiede un approccio proattivo e multilivello. Ecco alcune strategie chiave:

- **Difese adversarial-aware nei modelli AI**

Integrare tecniche di Adversarial Training, che addestrano il modello a riconoscere e gestire input manipolati. È simile a un vaccino: si "espone" il modello a perturbazioni durante l'addestramento.

- **Monitoraggio continuo degli input**

Implementare sistemi che analizzano gli input in tempo reale alla ricerca di anomalie o segnali sospetti, ad esempio attraverso tecniche di anomaly detection.

- **Difese a livello di sistema**

Non affidarsi unicamente ai modelli AI. Integrazione di controlli ridondanti (es. verifica umana, logica aggiuntiva, controlli basati su regole) può prevenire decisioni errate.

- **Blind test e audit periodici**

Effettuare audit regolari sui modelli AI per testarne la robustezza contro attacchi adversariali. Utilizzare team red-team/blue-team per simulare attacchi reali.

- **Data governance e sicurezza dei dati**

Proteggere i dati di addestramento: se un attaccante riesce a compromettere questi dati, può influenzare il comportamento del modello. È essenziale implementare rigorose policy di data security.

Concludendo, possiamo dire che per proteggere la tua azienda dagli input perturbation attacks, è importante considerare la sicurezza come parte integrante delle tue strategie digitali. Coinvolgere esperti e aggiornarsi costantemente può fare la differenza nel preservare l'affidabilità dei sistemi basati su intelligenza artificiale.

Ultima modifica: Lunedì 6 Ottobre 2025

Condividi

Reti Sociali

Gradimento

Nessun voto

Rate

ARGOMENTI



Source URL: <https://www.me.camcom.it/notizie/dizionario-cybersecurity>

Collegamenti

[1] https://www.me.camcom.it/notizie/%3Ffield_notizia_categoria_tid%3D385